

PAR LED RGBW

IP65 / 145W / RGBW / DMX



100V 240V

IP65

IK08





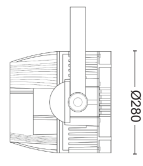


-40° +45°C

cod.: P15018-RGBW







Descrizione prodotto

PAR LED RGBW è un proiettore professionale, i suoi 18 LED da 8W (rosso, verde, blu e bianco in unico LED) possono creare tutte le sfumature di colore grazie alla perfetta miscelazione deli quattro colori primari. Le sue ottiche ad alte prestazioni creano un fascio potente e uniforme con un angolo di apertura di 35°. È possibile controllarlo tramite segnale standard DMX oppure impostarlo direttamente sul display. Il grado di protezione IP65 rende PAR LED RGBW perfetto per installazioni di illuminazione architetturale e scenografica, sia indoor che outdoor. RCorpo in alluminio pressofuso. Controllo tramite: DMX (4 o 8 CH), display digitale per funzio-

namento manuale.

Effetto luce: colore puro, effetto di miscelazione professionale e diffusione uniforme. Funzioni: regolazione del bilanciamento della luce bianca, correzione della tonalità

Modalità di controllo: DMX512 / Master e Slave / Esecuzione automatica. Dimmer lineare 0-100%.

Sicurezza: tutti gli apparecchi sono marcati CE secondo la norma EN 60598-2-17 per apparecchi di illuminazione professionale per luoghi pubblici e teatri

Supporto doppio reversibile per un migliore bilanciamento, utilizzabile in qualsiasi posizione.

Corpo in alluminio pressofuso e acciaio per la dissipazione termica e alta resistenza

Rivestimento in polvere epossidica nera.

Posizionamento di lavoro rispetto all'asse orizzontale 90°/-90°, tramite manico posteriore e serraggio con una manopola laterale ergonomica.

Connettori IP65 3P per le connessioni di segnale IN-OUT.

Connettore IP 3Pin-out per le connessioni di alimentazione.

Display digitale con controllo delle funzioni. 18 LED da 8 W (rosso, verde, blu, bianco)

DIMMER: 16 bit 0-100%.

Senza rumore.

Protezione: IP65.

Angolo del fascio: 35°.

Alimentazione standard 100-240V, 50/60Hz (auto impostata).

Consumo massimo di potenza: 145W.

Consumo in standby: 5W.

Ta: -40°....+45°C. Tb: Max 60°

Dimensioni

280 x 270

Normative di riferimento

EN 60598-1 e EN 60598-2-1. EMC 2014/30/UE and LVD 2014/35/UE Compatibilità fotobiologica: RISK GROUP 0 (exempt) CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.

Accessori



cod. CON2P66-M

IP68 2P

IP68 2P

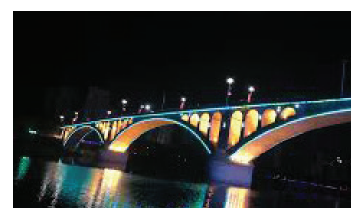
cod. CON5P66-M connettore maschio connettore maschio

IP68 5P

cod. CON2P66-F

cod. CON5P66-F connettore femmina connettore femmina

IP68 5P



Primotek s.r.l.s si riserva la facoltà di modificare le caratteristiche dei prodotti senza obbligo di preavviso Primotek s.r.l.s reserve the right to change products specifications at anytime without prior notice